

Предназначены для запрессовки и выпрессовки, правки и гибки деталей без повреждения;

Модели серии ПСМ используются для работы с мелкими и средними деталями и могут работать в любом пространственном положении. Для работы с более крупными деталями используются модели серии ППК, ПрП;

Перемещение домкрата в направляющих рамы прессов ПСМ 00230, ППК01030 и ПрП50/400 позволяет работать с деталями различной формы;

Домкраты, используемые в прессах, могут быть демонтированы и применяться для других видов работ (подъем, перемещение) отдельно от рамы.

МОДЕЛЬ	УСИЛИЕ, ТС	ХОД ШТОКА, ММ	ГАБАРИТЫ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА, ММ (LxHxH)	МАССА, КГ	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ НАСОС
ПСМ10	11,1	150	360X420	62,5	НРГ7010
ПСМ15	14,1	250	360X420	67,5	НРГ7010
ППК50	56	150	800X1295	386	НРГ7020
ППК100	110	150	1000X1130	654	НРГ7036



ПСМ00230, ПСМ00350

ПРЕССЫ

Предназначены для точечного и шестигранного соединения и оконцевания проводов и кабелей стандартными кабельными наконечниками и гильзами ГОСТ 23469.2-79 (медные — ГОСТ 7386-80, алюминиевые и медно-алюминиевые — ГОСТ 9581-80).

Расчитаны на опрессовывание втулок и кабельных наконечников на линиях до

500 кв.

Матрицы из титанового сплава Т64 обеспечивают долговечность инструмента и надёжность опрессовки. Инструмент для шестигранной опрессовки поставляется в специальных металлических или пластмассовых кейсах, с комплектом гексагональных матриц.

Два исполнения: ПН-с выносным насосом, ПНА-со встроенным насосом. Малые габариты и масса.

Для шестигранной опрессовки

МОДЕЛЬ	УСИЛИЕ, ТС	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ, ММ ²	УСИЛИЕ НА РУЧКЕ, КГ	МАССА, КГ	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ НАСОС
ПНА870	8	4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70	20	3	ВСТРОЕН.
ПНА12120	12	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	20	5	ВСТРОЕН.
ПНА16300	20	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	20	7,7	ВСТРОЕН.
ПН1095	10	25, 35, 50, 70, 95	-	6,8	В КОМПЛЕКТЕ
ПН20300	20	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	-	10,5	В КОМПЛЕКТЕ
ПН32400	32	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400	-	13	В КОМПЛЕКТЕ

Для точечной опрессовки

МОДЕЛЬ	УСИЛИЕ, ТС	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ, ММ ²	УСИЛИЕ НА РУЧКЕ, КГ	МАССА, КГ	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ НАСОС
ПН07120	7	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	-	3,2	НРГ7004
ПН7120	7	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	20	7,6	ВСТРОЕН.
ПН12300	12	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	-	3,9	НРГ7004
ПНА12300	12	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	20	8,8	ВСТРОЕН.
ПН56300	56	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	-	20,4	НРГ 7010
ПН100700	100	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400, 500, 550, 600, 700	-	48	НРГ 7020



ПН20300, ПНА12120



ПН 07120, ПНА 07120

ПРЕССЫ